

WYMOGI REDAKCYJNO-EDYTORSKIE PRAC DYPLOMOWYCH

UKŁAD PRACY

1. Strona tytułowa (załącznik nr 2)
2. Oświadczenie autora pracy dyplomowej (załącznik nr 3)
3. Streszczenie – syntetyczny opis celu, materiału badawczego, metod, wyników oraz konkluzja – maksymalnie pół strony tekstu;
dwie linijki pod tekstem umieszczamy słowa kluczowe – 3-5 pogrubioną czcionką wg wzoru:
Słowa kluczowe: słowo, słowo, słowo
4. Spis treści
5. Wstęp – zarysowanie problemu badawczego, przesłanki wyboru tematu pracy
6. Cel pracy *
7. Przegląd piśmiennictwa – wprowadzenie do problemu będącego przedmiotem pracy oraz przegląd stanu wiedzy dotyczący podejmowanego problemu
8. Materiał i metody – dokładny opis materiału oraz zastosowanych przez autora metod badań i sposobu opracowania wyników własnych
9. Wyniki – opis wraz z opracowaniem graficznym w postaci tabel i rycin
10. Dyskusja – analiza uzyskanych wyników w oparciu o piśmiennictwo **
11. Podsumowanie i / lub wnioski
12. Piśmiennictwo – wykaz wszystkich cytowanych w pracy pozycji piśmiennictwa opracowany zgodnie z wymogami
13. Wykaz tabel i rycin – może zostać umieszczony jako aneks na końcu pracy. Tabele i ryciny powinny być numerowane zgodnie z kolejnością ich omawiania w tekście. Do rycin należy zaliczyć: rysunki, schematy, wzory strukturalne, fotografie, mapy

* **Rozdział: „Cel pracy”, może być umieszczony po „Wstępie” lub „Przeglądzie piśmiennictwa”.**

** **Wyniki i dyskusja mogą stanowić jeden rozdział: „Wyniki i ich omówienie”.**

W przypadku **prac inżynierskich o charakterze pogładowym** nie obowiązują punkty od 7. do 10. mogą być redagowane według koncepcji autora, z podziałem na rozdziały i podrozdziały.

Piśmiennictwo

Ponumerowane pozycje piśmiennictwa należy podawać w kolejności alfabetycznej wg nazwiska pierwszego autora.

Sposób cytowania publikacji naukowej:

Podajemy nazwiska i inicjały imienia / imion wszystkich autorów, rok wydania, pełny tytuł, nazwę czasopisma w pełnej lub skróconej formie (konsekwentnie w każdej pozycji piśmiennictwa), nr woluminu i zakres stron.

1. Choroszy Z., Grodzki G., Litwińczuk Z. 2010. Metoda oceny pokroju bydła mięsnego w Polsce. Roczn. Nauk. Zootech., 37(1), 3-12.
2. Milczarek A., Osek M., Pachnik M. 2016. Meat quality of broiler chickens fed mixtures with varied levels and varieties of faba bean. Acta Sci. Pol. Zootechnica, 15(4), 29-4.
3. Terosky T.L., Wilson L.L., Stull C. 1998. Effects of individual housing design on special fed Holstein veal calf growth performance, hematology and carcass characteristics. J. Anim. Sci., 75, 1697-1703.

Sposób cytowania podręcznika, monografii lub rozdziału w podręczniku i monografii:

1. Buchowicz J. 2009. Biotechnologia molekularna. PWN, Warszawa.
2. Litwińczuk Z., Szulc T. (red.) 2005. Hodowla i użytkowanie bydła. PWRiL, Warszawa.
3. Wójcik T. 1992. Hodowla bydła. W: Hodowla zwierząt gospodarskich (red. Z. Litwińczuk). PWRiL, Warszawa, 73–76.

Sposób cytowania materiałów konferencyjnych:

1. Bartosz G. 1999. Rola antyoksydantów w homeostazie organizmu. W: Antyoksydanty w żywności. Aspekty technologiczne i zdrowotne. Materiały II Konferencji Naukowej „Żywność a zdrowie”. Polskie Towarzystwo Technologów Żywności, Łódź, 18-26.
2. Backiel T., Penczak T. 1989. The fish and fisheries in the Vistula River and its tributary, the Pilica River. W: Proc. International Large River Symp., (red. Dodge D. P.) Can. Spec. Publ. Fish. Aquat. Sci., 106: 488 – 503.

Sposób cytowania aktów prawnych:

1. Dz.U. Nr 167 poz.1629. Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 2 września 2009 r. w sprawie minimalnych warunków utrzymania poszczególnych gatunków zwierząt gospodarskich.
2. PN-EN ISO 18416:2016-01 Wersja angielska Kosmetyki - Mikrobiologia - Wykrywanie obecności *Candida albicans*.

Sposób cytowania stron internetowych wraz z datą ich odczytu:

1. Monteny G.J.: Wirtualna Konferencja, Sustainable Animal Production, Quantify Ammonia Emissions from Buildings, Stores and Land Application FAL/ISPA, 2000, www.agriculture.de/acms1/conf6/ws4ammon.htm?&xdocopen=0&xdoc=0,0,0,0#XDOC_01 (dostęp: 7 maja 2013 r.)

ZALECENIA EDYTORSKIE

- Druk jednostronny na arkuszach A4
- Marginesy górny i dolny po 2,5 cm, prawy 1,5 cm, lewy 3,5 cm
- Odstęp między wierszami – 1,5 wiersza
- Czcionka: Times New Roman
- Podstawowa wielkość czcionki – 12 pkt, tytuły rozdziałów – 14 pkt
- Tytuły rozdziałów powinny być napisane pogrubioną czcionką o rozmiarze 14 pkt., odstęp przed - 18 pkt., po - 12 pkt.
- Tytuły podrozdziałów powinny być napisane pogrubioną czcionką o rozmiarze 12 pkt., odstęp przed - 12 pkt., po - 6 pkt.
- Nazwy łacińskie zapisane kursywą
- Stosowanie justowania (wyrównanie tekstu do obu marginesów)
- Numerowanie stron w prawym dolnym rogu kolejno od rozdziału „Spis treści”
- Nie należy stawiać kropek na końcu tytułu pracy, tytułów rozdziałów i podrozdziałów, tytułów oraz podpisów tabel i rycin
- Każdy nowy akapit powinien zaczynać się od „wcięcia” wykonanego wyłącznie przy użyciu tabulatora
- Nad każdą tabelą należy umieścić jej tytuł napisany czcionką 12 pkt., bez odstępów międzyliniowych, odstęp między tytułem a tabelą - 6 pkt.
- Pod każdą ryciną należy umieścić tytuł napisany czcionką 12 pkt., bez odstępów międzyliniowych, odstęp między ryciną a jej tytułem - 6 pkt.
- Wszystkie tabele i ryciny powinny być numerowane niezależnie, w sposób ciągły w całej pracy
- W tekście muszą znaleźć się odsyłacze do wszystkich zamieszczonych w pracy tabel i rycin oraz cytowanych pozycji piśmiennictwa

Przykładowe odsyłacze do tabel i rycin

W Tabeli 1 podano ...

Uzyskane wyniki (Tab. 1) wskazują ...

Na Rycinie 4 przedstawiono ...

Schemat działania (Ryc. 4) ...

Przykładowe odsyłacze do cytowanych prac

jeden autor

- jeżeli nazwisko autora jest wymienione w tekście
Kowalski (2016) sugeruje, że ...
- jeżeli nazwisko autora nie jest wymienione w tekście
Podobne zależności stwierdzono u innych gatunków zwierząt (Kowalski 2016).

dwóch autorów

- podajemy nazwiska obydwu autorów
Jak sugerują Kowalski i Nowak (2014) ...
Badania sugerują, że ... (Kowalski i Nowak 2010).

trzech i więcej autorów

- podajemy nazwisko pierwszego autora wraz ze skrótem i in.
Jak sugerują Nowak i in. (2012) ...
Wyniki badań dowodzą, że ... (Nowak i in. 2012).

kilka prac

- należy umieścić w nawiasach chronologicznie (od najstarszej do najnowszej publikacji), a w przypadku kilku prac z tego samego roku – alfabetycznie
Badania wskazują, że ... (Kowalski i Nowak 2019; Kowalski i in. 2010, Nowak i in. 2010).
Badania wskazują, że ... (Kowalski 2011a, Kowalski 2011b, Kowalski i Nowak 2015, Nowak i in. 2016).